

Lámpara de trabajo LED MIDI EX con batería recargable

NEW

Características: Lámpara de seguridad estanca al agua, de plástico especialmente resistente a los golpes, no conductor. Con luz principal y foco superior. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie, así como una vida útil 10 veces superior a la de los LED convencionales. **La cabeza de la linterna es orientable 180°.** En la parte trasera de la lámpara hay un gancho de suspensión giratorio y un imán para una fijación óptima. ATEX zona 2, certificado, II 3G Ex ic IIC T5 Gc II 3D Ex ic IIIC T100°C Dc IP65, temperatura de trabajo de -10 °C a +45 °C. Suministro con batería de ion de litio de 3,8 V/1600 mAh.



SCANGRIP®
INNOVATION FROM DENMARK



Luminosidad lm	Duración h	Longitud mm	9043 €	Ref.
100/200 (100 luz puntual)	5/2,5	180	125,58	...0310

(W913)

Lámpara de trabajo LED UNI EX con batería recargable

NEW

Características: Lámpara de seguridad estanca al agua, de plástico especialmente resistente a los golpes, no conductor. Con luz principal y foco superior. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie, así como una vida útil 10 veces superior a la de los LED convencionales. **La cabeza de la linterna es orientable 180°.** En la parte trasera de la lámpara hay un gancho de suspensión giratorio y un imán para una fijación óptima. ATEX zona 0 y zona 20, certificado, II 1G Ex ia IIC T3 Ga II 1D Ex ia IIIC T130°C Da IP65, temperatura de trabajo de -20 °C a +45 °C. Suministro con batería de ion de litio de 3,6 V/6700 mAh.



SCANGRIP®
INNOVATION FROM DENMARK



Luminosidad lm	Duración h	Longitud mm	9043 €	Ref.
175/350 (150 luz puntual)	15/7,5	220	322,92	...0305

(W913)

Lámpara de trabajo LED NOVA EX

Características: Carcasa de aluminio particularmente fina, resistente a roturas y golpes, así como impermeable al agua, con revestimiento de goma, no conductor. LED COB especial para una iluminación uniforme y de gran superficie, así como una vida útil 10 veces superior a la de los LED convencionales. La base de apoyo ajustable permite colocarla en cualquier ángulo; además, la base de apoyo también puede utilizarse para colgarla. Ángulo de haz de 100° a 120°. ATEX zona 1 y zona 21, certificado, II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85 °C Db IP65, temperatura de trabajo de -20 °C a +45 °C .



SCANGRIP®
INNOVATION FROM DENMARK



9043 0156



9043 0161

Luminosidad lm	Potencia W	Duración h	Modo de funcionamiento	Tipo de batería	Tipo de cable	Longitud del cable m	9043 €	Ref.
1700/3400	35	-	Red	-	H05 RN-F 3G1,00	10	590,70	...0156
2000/4000	31	4,3/2,15	Batería y red	Batería de ion de litio 21,6 V/3350 mAh	H05 RN-F 2G0,75	5	986,81	...0161

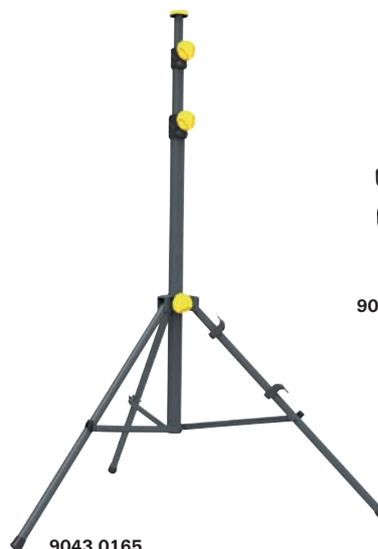
(W913)

Accesorios para lámparas de trabajo LED NOVA EX

- 9043 0165 Trípode**
Ajustable en altura entre 1,35 y 3 m.
- 9043 0171 Soporte magnético**
Con dos imanes extremadamente potentes con revestimiento de plástico, cada uno con una fuerza de sujeción de 10 kg.
- 9043 0175 Soporte de andamio**
Para la fijación en andamios de obra u otros objetos redondos con un diámetro de 40 a 50 mm.

Características	9043 €	Ref.
Trípode	197,26	...0165
Soporte magnético	84,46	...0171
Soporte de andamio	56,25	...0175

(W913)



9043 0165



9043 0171



9043 0175